(19)日本国特新介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-51376

(43)公開日 平成7年(1995)2月28日

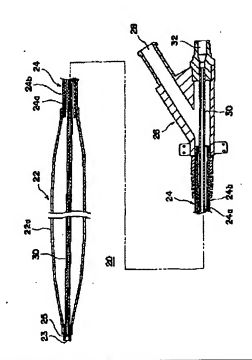
(51) Int.Cl. ⁵ A 6 1 M 25/00	識別記号	庁内整理署号	F 1			ŧ	支援表示簡	所
A 6 1 L 29/00 33/00	w	7252-4C 7252-4C						
		9052-4C	A61M	25/ 00	410	Z		
			客查請求	未請求	前求項の数5	OL	(全 6 美	(1)
(21)出關番号	特膜平5-201404		(71)出職人	000229117 日本ゼオン株式会社				
(22)出廣日	平成5年(1993)8月13日			東京都	千代田区丸の内は	2丁目 6	番1号	
			(72)発明者		冲一 果機武市港南区 ⁵	九山台 2	2 –4 0 – 18	;
			(72)発明者		哲生 具模族市旭区籍。	ヶ峰1-	-39 – 6	
			(72)発明者		表一 具模嵌市 <mark>模子</mark> 区和	高子 2-	-15-33	
			(72)発明者		哲 具根疾市静区響》	が丘2 -	-24-11	
			(74)代理人		前田均は			

(54) 【発明の名称】 バルーンカテーテルおよびその製造方法

(57)【要約】

【目的】 患者の血管内に挿入し易く、しかもパルーン 部が血管内の正規位置まで挿入することが可能であり、 血流により押戻されることがなく、しかも抗血栓性に優 れたバルーンカテーテルおよびその製造方法を提供する こと。

【構成】 大動脈内に挿入されて、心機能の補助作用を 行うように膨張および収縮するパルーン部と、パルーン 部の後端に連結されて、前記パルーン部内に圧力流体を 導入および導出するカテーテル管とを有するバルーンカ テーテル。カテーテル管は、線弾性係数で100Kg/ mm² 以上の硬質合成樹脂で構成される基体チューブ と、この基体チューブの外周に被滑された抗血栓性材料 の表層チューブとで構成される。



(2)

特開平7-51376

【特許請求の範囲】

【請求項1】 大動脈内に挿入されて、膨張および収縮 するバルーン部と、

6124553801

バルーン部の後端に連結されて、前記パルーン部内に圧 力流体を導入および導出するカテーテル管とを有し、 前記カテーテル管が、線弾性係数で100Kg/mm² 以上の硬質合成樹脂で構成される基体チューブと、この 基体チューブの外周に被着された抗血栓性材料の表層チ ューブとで構成されるパルーンカテーテル。

【請求項2】 前配基体チューブが、ポリアミド樹脂、 ポリイミド樹脂、フッ素樹脂および二フッ化ポリビニル 樹脂の内のいずれかで構成され、前記表層チューブが、 ポリウレタン樹脂で構成される請求項1に記載のバルー ンカテーテル。

【請求項3】 前記表層チューブが、前記パルーン部を 構成するバルーン膜と一体的に成形されている請求項1 または2に記載のバルーンカテーテル。

【請求項4】 線弾性係数で100Kg/mm² 以上の 硬質合成樹脂で構成される基体チューブと、この基体チ ューブの外周に被着される抗血栓性材料の表層チュープ 20 とを、二層押し出し成形で形成し、カテーテル管を形成 する工程と、

このカテーテル管の端部に、カテーテル管からの流体圧 の導入および導出に応じて膨張および収縮する筒状のバ ルーン膜を持つバルーン部を接続する工程とを有するバ ルーンカテーテルの製造方法。

【請求項5】 線弾性係数で100Kg/mm² 以上の 硬質合成樹脂で構成される基体チューブの端部に、バル ーン膜形成用の雄型を装着する工程と、

成樹脂溶液層を形成する工程と、

この合成樹脂溶液層を乾燥させ、基体チューブの外周お よび雄型の外周に、それぞれ表層チューブとバルーン膜 とを一体的に形成する工程と、

バルーン膜の先端部から、前記雄型を抜き取る工程とを 有するバルーンカテーテルの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、たとえば急性心不全等 の治療法である大動脈内パルーンポンピング法に用いる 40 バルーンカテーテルおよびその製造方法に係り、さらに 詳しくは、患者の血管内に挿入し易く、しかもパルーン 部が血管内の正規位置まで挿入することが可能であり、 血流により押戻されることがなく、しかも抗血栓性に便 れたパルーンカテーテルおよびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】大動脈内パルーンポンピング法(Intraaortic balloon pumping,以下、「IABP法」と略称す る)とは、心不全等の心機能低下時の治療のため、大動 脈内に合成高分子材から成るバルーンカテーテルを挿入 50 に、本発明のパルーンカテーテルは、大動脈内に挿入さ

し、心臓の拍動に合わせてポンプ装置によりカテーテル **管からバルーン部に圧力流体を導入または導出し、バル** ーン部を膨張・収縮させて心機能の補助を行う補助循環 方法である。

【0003】IABP法に用いられるパルーンカテーテルと しては、特開昭63-206255号公報および特開昭 62-114565号公報に示すようなパルーンカテー テルが知られている。

【0004】バルーンカテーテルのカテーテル管は、バ 10 ルーン部を先頭にして、患者の動脈血管内に沿って挿入 されるため、ある程度の剛性を有することが好ましい。 また、バルーンカテーテルは、曲がりくねった患者の血 管内に挿入されることから、カテーテル管は、ある程度 の柔軟性を有することが好ましい。さらに、カテーテル 管は、動脈血管内に挿入されることから、抗血栓材料で 構成されることが好ましい。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】カテーテル管の剛性が 余りに高いと、バルーンカテーテルを患者の血管内に挿 通している間に、患者の血管を傷つけるおそれがあるこ とから好ましくない。また、逆に、バルーンカテーテル の柔軟性が乗りに高いと、パルーン部を心臓の極近くの 動脈内に位置させて心臓の補助作用を行なう際に、血流 により押戻され、正規の位置でパルーン部のポンピング を行なうことができず、心臓の補助作用が低下するおそ れがあるので好ましくない。パルーン部は、できるだけ 心臓の近くの動脈血管内に位置させて、ポンピング作用 を行なうことが重要である。また、バルーン部が押戻さ れると、腹部大動脈から分岐する腎動脈を閉塞するおそ この雄型と基体チューブとの外周に、抗血栓性材料の合 30 れがあることから好ましくない。さらに、カテーテル管 を抗血栓性に劣る材質で構成すると、カテーテル管に対 して血栓が付着し、末梢血流を阻害するおそれがあるこ とから好ましくない。

> 【0006】ところが、従来では、このような要求をす べて満足するカテーテル管を有するバルーンカテーテル を製造することは困難であり、いずれかの要求を犠牲に してバルーンカテーテルを製作せざるを得なかった。た とえば、抗血栓性を優先させて、カテーテル管をポリウ レタン樹脂で構成した場合には、ポリウレタン樹脂の弾 性率は、体温により低下が著しくあることから、血流に よりバルーン部が押戻されるおそれがあった。

> 【0007】本発明は、このような実状に鑑みてなさ れ、患者の血管内に挿入し易く、しかもバルーン部が血 管内の正規位置まで挿入することが可能であり、血流に より押戻されることがなく、しかも抗血栓性に優れたバ ルーンカテーテルおよびその製造方法を提供することを 目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

特開平7-51376

(3)

れて、膨張および収縮するバルーン部と、バルーン部の 後端に連結されて、前記パルーン部内に圧力流体を導入 および導出するカテーテル管とを有し、前記カテーテル 管が、線弾性係数で100Kg/mm² 以上の硬質合成 樹脂で構成される基体チューブと、この基体チューブの 外周に被着された抗血栓性材料の表層チュープとで構成 されることを特徴とする。

3

6124553801

【0009】前記基体チューブは、ポリアミド樹脂、ポ リイミド樹脂、フッ素樹脂および二フッ化ポリビニル樹 リウレタン樹脂で構成されることが好ましい。前記表層 チューブは、前記パルーン部を構成するパルーン膜と一 体的に成形することもできる。

【0010】本発明の第1の観点に係るバルーンカテー テルの製造方法は、線弾性係数で100Kg/mm²以 上の硬質合成樹脂で構成される基体チューブと、この基 体チューブの外周に被着される抗血栓性材料の表層チュ ープとを、二層押し出し成形で形成し、カテーテル管を 形成する工程と、このカテーテル管の端部に、カテーテ ル管からの流体圧の導入および導出に応じて膨張および 20 収縮する筒状のバルーン膜を持つバルーン部を接続する 工程とを有する。

【0011】本発明の第2の観点に係るバルーンカテー テルの製造方法は、線弾性係数で100Kg/mm²以 上の硬質合成樹脂で構成される基体チューブの端部に、 バルーン膜形成用の雄型を装着する工程と、この雄型と 基体チューブとの外周に、抗血栓性材料の合成樹脂溶液 層を形成する工程と、この合成樹脂溶液層を乾燥させ、 基体チューブの外周および雄型の外周に、それぞれ表層 チューブとバルーン膜とを一体的に形成する工程と、バ 30 ルーン膜の先端部から、前配雄型を抜き取る工程とを有 する。

[0012]

【作用】本発明のバルーンカテーテルでは、カテーテル 管が二重管構造を有しており、内側の基体チューブが、 線弾性係数で100Kg/mm² 以上の硬質合成樹脂で 構成され、外側の表層チューブが抗血栓性材料で構成さ れる。そのため、カテーテル管は、適度な剛性を有し、 患者の血管内に挿入し易いと共に、カテーテル管の先端 に接続されるバルーン部が、患者の血管内所定位置に設 40 置された後には、血流などで押戻されることもない。ま た、外側の表層チューブが抗血栓性に優れた材質で構成 されるため、血栓が付着するおそれも少ない。さらに、 本発明に係るバルーンカテーテルの製造方法によれば、 このような優れた特性のバルーンカテーテルをきわめて 容易かつ低コストで製造することができる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の実施例に係るバルーンカテー テルについて、図面を参照しつつ詳細に説明する。図1 は本発明の一実施例に係るパルーンカテーテルの概略断 50 では、特に限定されず、例えば特公平2-39265号

面図、図2は図1に示すカテーテル管の破断斜視図、図 3 (A), (B), (C) は本発明の他の実施例に係る バルーンカテーテルの製造方法を示す概略図、図4はバ ルーンカテーテルの使用状態を示す概略図である。

【0014】図1に示すように、本発明の一実施例に係 るバルーンカテーテル20は、心臓の拍動に合わせて膨 張および収縮するバルーン部22を有する。 バルーン部 2 2は、膜厚約100~150μm程度のバルーン膜2 2aを有する。バルーン膜22aの材質は、特に限定さ 脂の内のいずれかで構成され、前記表層チューブが、ポー10 れないが、耐屈曲疲労特性および抗血栓性に優れた材質 であることが好ましく、たとえばポリウレタンなどによ り構成される。パルーン部20の外径および長さは、心 機能の補助効果に大きく影響するパルーン部20の内容 積と、動脈血管の内径などに応じて決定される。 バルー ン部20の内容積は、特に限定されないが、30~50 c c であり、バルーン部20の外径は、14~16mm が好ましく、軸方向長さは、210~270mmが好ま

> 【0015】このバルーン部22の先端部には、血液連 通孔23が形成してある先端チップ部25が熱融着ない しは接着などの手段で取り付けてある。この先端チップ 部25の内周側には、内管30の先端部が熱融着ないし は接着などの手段で取り付けてある。

【0016】パルーン部22の後端部には、カテーテル 管24の先端部が連結してある。このカテーテル管24 を通じて、パルーン部22内に、流体圧が導入または導 出され、バルーン部22のバルーン膜22aが膨張ない し収縮するようになっている。バルーン部22とカテー テル管24との連結は、熱融着あるいは紫外線硬化樹脂。 などの接着剤による接着により行われる。

【0017】内管30は、バルーン部22およびカテー テル管24の内部を軸方向に延在し、後述する分岐部2 6の血圧測定口32に連通するようになっており、その 内部は、バルーン部22内部とは連通しないようになっ

【0018】カテーテル管24の後端部には、患者の体 外に設置される分岐部26が連結してある。分岐部26 は、カテーテル管24の後端部に対し、熱融着あるいは 接着などの手段で固着される。分岐部26には、カテー テル管24およびパルーン部22内に圧力流体を導入ま たは導出するための圧力流体導入出口28と、内管30 内に連通する血圧測定口32とが形成してある。

【0019】圧力流体導入出口28は、図4に示すよう なポンプ装置10に接続され、このポンプ装置10によ り、流体圧がバルーン部22内に導入または導出される ようになっている。導入される流体としては、特に限定 されないが、ポンプ装置10の駆動に応じて素早くバル ーン部が膨張または収縮するように、粘性の小さいヘリ ウムガスなどが用いられる。また、ポンプ装置10とし

特開平7-51376

(4)

公報に示すような装置が用いられる。

6124553801

【0020】血圧測定口32は、例えば血圧測定装置に 接続され、血液連通孔23から取り入れた動脈内の血液 の血圧の変動を測定可能になっている。この血圧測定装 置で測定した血圧の変動に基づき、心臓1の拍動を検出 し、心臓1の拍動に応じて図4に示すポンプ装置10を 制御し、バルーン部22を膨張および収縮させる。

【0021】本実施例では、図1、2に示すように、カ テーテル管24が、基体チューブ24aと表層チューブ 24 b との二重管構造で構成される。基体チューブ24 10 aは、線弾性係数で100Kg/mm²以上の硬質合成 樹脂で構成され、具体的には、ポリアミド樹脂、ポリイ ミド樹脂、フッ素樹脂(PFA、PTFE、ETFEな ど) または二フッ化ポリビニル樹脂 (PVDF) などで 構成される。また、表層チューブ246は、抗血栓性材 料で構成され、具体的には、ポリウレタンで構成され る。

【0022】基体チューブ24aと表層チューブ24b とで構成されるカテーテル管24の内径および肉厚は、 特に殷定されないが、内径は、好ましくは、1.5~ 4. 0mmであり、肉厚は、好ましくは、0. 05~0. 4mmである。また、基体チューブ24a単独の肉厚は、 0. 03~0. 35mmである。

【0023】基体チューブ24aと表層チューブ24b とで構成されるカテーテル管24は、たとえば二層チュ ーブ押し出し成形法により形成することができる。また は、基体チューブ24aと表層チューブ24bとを別に 成形しておき、後工程において接着または熟接着するこ とにより形成することができる。さらに、基体チューブ 24aの外周に成膜される表層チュープ24bは、溶液 30 浸漬法、スプレー法などで構成することもできる。

【0024】次に、本発明の他の実施例に係るバルーン カテーテルの製造方法について説明する。この実施例で は、図3 (A) に示すように、線弾性係数で100Kg /mm²以上の硬質合成樹脂で構成される基体チューブ 24 aを、まず準備する。

【0025】次に、この基体チューブ24aの先端に、 バルーン膜形成用の練型34を装着する。雄型34は、 たとえばステンレス製棒材で構成され、得ようとするバ ルーン膜の内局面形状に合致した外周面形状を有してい 40 る。次に、この雄型34と基体チューブ24aとの外周 に、たとえば浸剤法を用いて抗血栓性材料の介成樹脂溶 液層を形成する。すなわち、雄型34が先端に装着され た基体チュープ24aを、抗血栓性材料の合成樹脂溶液 36中に浸液する。

【0026】抗血栓材料の合成樹脂溶液36としては、 THFなどの溶剤を用いた。ポリウレタン溶液を用いる ことが好ましい。この溶媒溶液36の粘度は、100~ 10000cp、好生しくは1000~5000cpに 予め調整される。

【0027】 雄型34が装着された基体チューブ24a を合成樹脂溶液36中に浸渍させる回数および時間は特 に限定されず、所望の模厚の溶液の薄膜層が雄型34お よび基体チュープ24aの外周に形成されるまで行な う。なお、本発明では、雄型34および基体チューブ2. 4 a の外周に合成樹脂溶液の薄膜層を形成するための手 段は、特に限定されず、浸漬法に限らず、スプレー法な どを用いることができる。

6

【0028】次に、図3(B)に示すように、外周に合 成樹脂溶液の薄膜層38が形成された糠型2を溶媒溶液 4から取り出し、薄膜層38を乾燥させて、薄膜に含ま れる溶媒を揮発させ、基体チューブ24aの外周および 雄型 3 4 の外周に、それぞれ表層チューブ 2 4 b とパル ーン膜22aとを一体的に形成する。薄膜層38の乾燥 工程では、たとえば、常温空気中での風乾を数分~数時 間、好ましくは1時間程度行い、その後、80~90℃ の雰囲気温度中で、3時間~24時間、好ましくは、1 0~14時間の乾燥を行なう。

【0029】その後、図3 (C) に示すように、パルー 20 ン膜22aの先端を一部切断し、そこから、雄型34を 引き抜けば、バルーン膜22aとカテーテル管24の表 層チューブ24bとが一体的に形成されたパルーンカテ ←テルを得ることができる。実際には、バルーン膜22 aの先端には、図1に示す先端チップ部25が取り付け られ、必要に応じて内管30が取付られる。なお、本発 明では、必ずしも図1に示す中空の内管30を取り付け る必要はなく、中空内管30を有さないバルーンカテー テルを構成することも可能である。その場合には、先端 チップ部25の先端には、血液連通孔23が形成されな

【0030】次に、本発明を、さらに具体的な実施例に 基づき説明する。

【0031】実施例1

図1に示す内管30として、外径が1.4mmであり、 **肉原が200μmであるポリアミド製細管を用い、パル** ーン膜228としては、膜厚が0.1mmのポリウレタ ン膜を用い、膨張時バルーン部の外径が15mmであ り、バルーン部の内容積が30ccであり、その軸方向 長さが230mmであった。また、カテーテル管24 は、基体チューブ24aと表層チューブ24bとから成 る二層押し出し成形チューブを用いた。基体チューブ 2 4 a は、ポリアミドで構成され、その外径は3. Omm、 肉厚が180μmであり、37°Cにおける線弾性係数 は440Kg/mm² であった。また、表層チュープ2 4 bは、ポリウレタンで構成され、その外径は3.10 mm、肉厚が50μmであった。カテーテル管24の端部 とバルーン膜22aの端部との接着は熱融着を用いた。 【0032】このパルーンカテーテルを、内径35mm、 長さ350mmであるアクリル製疑似血管内に通し、この 50 疑似血管に37°Cに温調された生理食塩水を流速10 (5)

特開平7-51376

7 cm/seoで流し、24時間後に、バルーン部22の移動状 態を調べた。結果を表1に示す。

6124553801

[0033]

【表1】

	移動距離		
実施例1	0. 2 cm		
実施例 2	0.0cm		
比較例1	5. 0 cm		

【0034】 <u>突施例2</u>

基本チューブをポリイミドで構成した(線弾性係数19 OOKg/mm²)以外は、実施例1と同様なパルーン カテーテルを準備した。このバルーンカテーテルについ て、実施例1と同様に移動距離を調べた。結果を表1に 20 示す。

【0035】比較例1

カテーテル管を単層のポリウレタンチューブで構成し (線弾性係数210Kg/mm²) 、その外径を3.1 0mm、肉厚を230 μmとした以外は、実施例1と同 様なバルーンカテーテルを準備した。このバルーンカテ ーテルについて、実施例1と同様に移動距離を調べた。 結果を表1に示す。

【0036】評価

表1に示すように、本実施例1、2のバルーンカテーテ 30 ルでは、比較例1のバルーンカテーテルに対し、疑似血 流により押戻されることが少ないことが確認された。

【0037】なお、本発明は、上述した実施例に限定さ

れるものではなく、本発明の範囲内で種々に改変するこ

とができる。 [0038]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれ ば、カテーテル管が、二重管構造であり、適度な剛性を 有し、患者の血管内に挿入し易いと共に、カテーテル管 の先端に接続されるバルーン部が、患者の血管内所定位 置に設置された後には、血流などで押戻されることもな い。また、カテーテル管の外周側に位置する表層チュー 10 ブが抗血栓性に優れた材質で構成されるため、血栓が付 着するおそれも少ない。さらに、本発明に係るバルーン カテーテルの製造方法によれば、このような優れた特性 のパルーンカテーデルをきわめて容易かつ低コストで製 造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の一実施例に係るバルーンカテー テルの概略断面図である。

【図2】図2は図1に示すカテーテル管の破断斜視図で ある。

【図3】図3 (A), (B), (C) は本発明の他の実 施例に係るバルーンカテーテルの製造方法を示す概略図

【図4】図4はバルーンカテーテルの使用状態を示す概 略図である。

【符号の説明】

20… バルーンカテーテル

22… バルーン部

22a… バルーン膜

24… カテーテル管

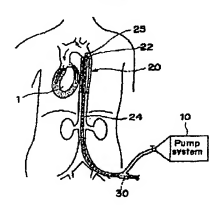
24a… 基体チューブ

24 b… 表層チューブ

30… 内管

3 4 … 雄型

【図4】



(6)

特開平7-51376

【図1】

